

豊橋技術科学大学 高専連携地方創生機構 教員（特任助教）公募

募集人員 特任助教 1名

所 属 高専連携地方創生機構

豊橋技術科学大学高専連携地方創生機構は、高等専門学校（高専）との様々な分野での連携をミッションとしています。なかでも、地域との共創を積極的に推進し、本学の立地する地域はもとより高専との連携をさらに強化することにより、高専の立地する地域の課題を解決して地域の持続的発展をアカデミアとして先導する組織です。

専門分野 教育工学（特に、技術者教育，GX 教育，地域連携教育の分野）

産業界のニーズに基づく人材育成プログラムの開発・実装，地域連携型の教育コンテンツ開発・実装の経験のある方

応募資格

- (1) 高専の教育に精通し、実践的技術者養成の造詣が深いこと。
- (2) 安全工学・防災工学・GX 教育工学に関連する学生実験を担当でき、学生の教育研究指導補助に強い熱意を有すること。
- (3) 社会人リカレント教育に強い熱意を有すること。
- (4) 博士または Ph.D の資格を有することが望ましい。併せて、技術系人材育成分野に於いて教育研究実績を有することが望ましい。
- (5) 本学が高専（鈴鹿高専または鹿児島高専）内／近郊に設置予定の TUT サテライトに着任して教育研究を実施できること。

※ 男女共同参画の視点から、女性教員の採用を積極的に進めている。

採用予定時期 2023年1月1日

待 遇

- (1) 給与：採用時における本学契約職員就業規則による
 - (2) 諸手当：通勤手当等
- ※要件を確認のうえ支給。
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
 - (4) 休日：土曜日，日曜日，祝日，年末年始，夏季休日
 - (5) 保険：健康保険，厚生年金保険

勤務形態

フルタイム 任期：評価による年度更新（最長10年まで）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真貼付，メールアドレス明記）
 - (2) 教育研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，招待講演，特許，受賞，社会貢献実績等に分類して記載）
 - (3) 主要論文別刷（1編，コピー可）
 - (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における活動状況，受賞，国際会議・国内会議・シンポジウム等の招待講演，社会連携活動，教育プロジェクトなどの人材育成活動実績，国際会議以外の海外活動，その他アピールできる事項）
 - (5) 産学連携活動の状況（産学連携プロジェクト，地域連携・貢献活動の状況など，代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）
 - (6) これまでの研究概要と今後の研究計画（A4判，1ページ以内）
 - (7) 教育についての実績と抱負（A4判，1ページ以内）
 - (8) 応募者について所見を伺える方1名の連絡先（氏名，所属，職位，電子メールアドレス）
- ※ なお，選考状況により別途書類の提出を求めることがある。

選考方法

- (1) 書類審査（選考は本学の教員選考基準に準ずる）
 - (2) 面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施。
- ※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 2022年9月15日（木）（必着）

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 高専連携地方創生機構

※「高専連携地方創生機構教員（特任助教） 応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送すること。

問い合わせ先 同大学 高専連携地方創生機構教授 市坪 誠 Tel: 0532-44-6720

E-mail: ichitubo@milla.tut.ac.jp

その他

- (1) 応募書類は返却しません（返却を希望される場合：返信用の封筒（切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの）を同封して下さい。）
- (2) 個人情報保護法に基づき，応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接等，来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は，審査終了次第，本人宛に通知します。